特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 0 4 JUL 2003

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P-H01-908/KK	今後の手続きについて	後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP02/11878	国際出願日 (日.月.年) 14.	1 1. 0 2	優先日 (日.月.年)		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl'B32B15/04 A61J1/00B 65D30/02 B65D65/40					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社細川洋行					
			2 0 0 0 0 0 日中17分1 2 2 4 4 4 7 2		
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法	施行規則第57条(P(CT36条)の規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で	4^	ジからなる。		
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内					
I X 国際予備審査報告の基礎	ž				
Ⅱ					
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	と 上の利用可能性につい	ハての国際予備審査執	B告の不作成		
IV					
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI X ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
VII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 14.11.	0 2	国際予備審査報告を	作成した日 16.06.03		
名称及びあて先		特許庁審査官(権限	48 9446		
日本国特許庁(IPEA/JF 郵便番号100-8915	j	細井 龍史	(省)		
東京都千代田区霞が関三丁目4	番3号	 電話番号 03-3	581-1101 内線 3430		

国際予備審査報告

. 国際出願番号 PCT/JP02/11878

Ι.	1	国際予備審查報	告の基礎				
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
	X	出願時の国際	出題書類				
•		明細書 明細書 明細書	# ページ、 出願時に提出されたもの				
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	項、 出願時に提出されたもの 第 項、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 項、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 第 付の客簡と共に提出されたもの				
		図面 図面 図面	第 ページ/図、 出願時に提出されたもの 第 ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 第 ページ/図、 付の書簡と共に提出されたもの				
			表の部分 第ページ、 表の部分 第出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 人ージ、 大ージ、 人ージ、 				
2.	ا	上記の出願書類	の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。				
	_!	L記の書類は、	下記の言語である				
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
з.	3	この国際出願に	、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列袋に基づき国際予備審査報告を行った。				
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。							
4.		明細む	記の告類が削除された。 第ページ				
ļ		請求の範囲 図面	第				
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充概に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/11878

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける
1. 見解	
新規性(N)	請求の範囲
進歩性(IS)	請求の範囲 有 請求の範囲 1-4 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-4</u> 有 請求の範囲 無無
2. 文献及び説明(PCT規則70.7)	
請求の範囲1乃至4について JP 10-6432 A(c) 2】、段落【0002】【000 属(マグネシウムが例示)から、 なる複層シート、及び該シー	凸版印刷株式会社)1998.01.13 【請求項40】【0042】には、樹脂フィルム基材1上に金なるガスバリア性薄膜2が物理蒸着法により形成されトにより構成される食品、医療品等の包装材が記載さ
れている。	
	·

国際予備	審査報	告
------	-----	---

国際出願番号 PCT/JP02/11878

VI.	あ	る種の	の引	用文	.放

1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出願番号 特許番号

公知日 (日.月.年)

出顧日 (日.月.年) 優先日(有効な優先権の主張) ____(日.月.年)

27. 11. 2002 16. 05. 2001

JP 2002-337265 $\mathbf{A}^{\lfloor \mathbf{E} \, \mathbf{X} \, \rceil}$

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

書面による開示以外の開示の種類

(日.月.年)_____

魯面による開示以外の開示の日付 魯面による開示以外の開示に言及している 書面の日付(日.月.年)